

温州市教育教学研究院文件

温教研高〔2021〕64号

温州市教育教学研究院 关于公布温州市 2021 年普通高中新课程 新教材教学设计评审结果的通知

各县（市）教育局教研部门，市局直属各高中：

根据《关于举行温州市 2021 年普通高中新课程新教材教学设计评审活动的通知》（温教研高函〔2021〕31号）文件，各普通高中择优推荐基于学科核心素养的教学设计 1076 篇，经评审，共评出一等奖 108 篇、二等奖 211 篇、三等 315 篇。现将获奖名单予以公布（具体名单见附件）。

附件：温州市 2021 年普通高中新课程新教材教学设计
评审获奖名单

温州市教育教学研究院

2021 年 7 月 6 日

(此页无正文)

抄送： 市教育局。

温州市教育教学研究院办公室

2021年7月6日印发

附件

温州市 2021 年普通高中新课程新教材教学设计评审获奖名单

语 文 一等奖（7 篇）

题目	单位	姓名
品读悲剧艺术，培养悲剧意识	瑞安中学	叶芳芳 卢军菊 李理卯
担时代之任，悟思辨之光	温州人文高级中学	瞿乐晶 罗 婕 黄瑞芳
究古今之变，通经典哲思	瑞安市第七中学	王任远 陈莹莹
舞台天地，戏剧人生	温州市第二十一中学	张文静 池杞如 曹艳艳
士人的责任与担当	永嘉中学	郑建周 朱芝芬
感受时代精神，担负历史使命	瓯海区第一高级中学	徐晓琼 金小圆 解观凯
多媒介：表征、认知、应用——新书品鉴会的宣传策略	温州中学	吴约亚 李铮铮 曾婷婷

二等奖（10 篇）

题目	单位	姓名
历史抉择，时代发声	苍南中学	周雪飞 倪瑶瑶 张 洁
清晰说理中的探索发现	温州市艺术学校	陈冬冬
红楼一梦，千古不朽	泰顺中学	蔡灵智 徐方东 林玲玲
良知与悲悯	乐清市柳市中学	陈璐璐 郑央央 朱晓琴
观察与批判	温州市第二外国语学校	张群超 许宝丹 林海燕
探寻小说里的大世界	温州市第八高级中学	肖德昶 吴 敏 王芳芳
不负使命，畅我所思	温州市第十四高级中学	张佳佳 陈 茅 周建媚
十八而志，话说成长	温州市第八高级中学	郑婉茹
不朽的红楼	永嘉中学	梅贤波 叶 艳
重构正定大观园——打开《红楼梦》整本书阅读	温州市第二十二中学	叶方碧 叶墨华 徐乐平

三等奖（13 篇）

题目	单位	姓名
倾听理性的声音	瑞安市第五中学	陈袅娜 金梦梦 胡蓓蕾
传统文化中的理性之光	瓯海区三溪中学	胡新婧 金 芝
第六单元教学设计	温州人文高级中学	杜莹莹 张慷婉 李雯雯
先哲寻迹 知往鉴来	瑞安市第四中学	林秀月 苏 捷 缪建华
媒介：人的延伸	瑞安中学	王 锦 周树格 谢 晨

中华文明之光	乐清市白象中学	陈佩佩 郑小霞
探索发现之光	乐清市知临中学	陈紫晗
信息时代的语文生活	文成中学	胡旭芬 苏婷婷 陈明磊
时代召唤 青春担当	温州市第二十一中学	周亦丹 黄温晴
信息时代下的语文生活	龙湾区永强中学	杨桐海 郑 赛
信息时代的语文生活	文成中学	刘淑维 刘金漪 施彩云
缘文明技：社科文阅读——必修下册 第三单元教学设计	乐清市外国语学校	陈银丹
责任与担当	平阳县浙鳌高级中学	王建军 房来成 程 军

数 学 一等奖（12 篇）

题目	单位	姓名
7. 1. 2 全概率公式	温州第二高级中学	李心怡
8. 1. 1 变量的相关关系	龙港第二高级中学	陈林洁
6. 3. 1 二项式定理	温州市艺术学校	黄苗苗
7. 1. 1 条件概率	瑞安中学	宋翔翔
7. 3. 1 离散型随机变量的均值	瑞安市第五中学	徐燕飞
7. 4. 1 二项分布	温州人文高级中学	凌欢欢
6. 1 分类加法计数原理与分步乘法计 数原理	乐清市第三中学	伍亦亦
6. 3. 1 二项式定理	永嘉县上塘中学	陈乐琼
7. 5 正态分布	泰顺中学	王志坚
7. 4. 1 二项分布	平阳中学	包日可
7. 3. 1 离散型随机变量的均值	苍南县灵溪中学·三禾中学	罗明贯
8. 1. 2 样本相关系数	瑞安市第六中学	陈盛标

二 等 奖（24 篇）

题目	单位	姓名
7. 4. 1 二项分布	永嘉县永临中学	施镠桔
6. 3. 2 二项式系数的性质	乐清中学	周丹玲
6. 3. 1 二项式定理	苍南中学	陈德印
7. 3. 2 离散型随机变量的方差	温州市艺术学校	吴晴晴
6. 3. 1 二项式定理	永嘉县上塘中学	胡力敏

7.4.2 超几何分布	温州市第八高级中学	滕诗媛
7.3.1 离散型随机变量的均值	文成县第二高级中学	胡少华
7.5 正态分布	苍南县灵溪第二高级中学	章万春
8.1.1 变量的相关关系	瑞安中学	薛 畅
7.1.1 条件概率	瑞安市第七中学	吴鹏飞
6.3.1 二项式定理	瓯海第一高级中学	朱晓婷
8.2.1 一元线性回归模型	永嘉中学	朱 博
6.3.1 二项式定理	瑞安市塘下中学	潘伟珍
7.4.2 超几何分布	温州市第二十二中学	刘蓉蓉
8.3.1 分类变量与列联表	永嘉县罗浮中学	林迪迪
8. 成对数据的统计分析（复习）	永嘉县罗浮中学	陈 敏
7.1.1 条件概率	瑞安市第八中学	陈思思
7.2 离散型随机变量及其分布列	乐清市大荆中学	邱静静
8.2.2 一元线性回归模型参数的最小二乘估计	苍南县灵溪中学·三禾中学	潘友喜
6.3.1 二项式定理	瑞安市塘下中学	韩 武
7.1.1 条件概率	温州市第二外国语学校	金建丰
7.2 离散型随机变量及其分布列	温州第二高级中学	唐胜忠
8.2.2 一元线性回归模型参数的最小二乘估计	瑞安市第八中学	薛 娜
7.1.1 条件概率	温州市第五十八中学	叶丽洁

三等奖（36 篇）

题目	单位	姓名
6.2 排列组合的综合应用——分组分配问题	苍南中学	杨 荷
6.3.1 二项式定理	永嘉中学	钱 方
探寻“杨辉三角”的一些秘密	乐清市第二中学	陈成收
8.1.1 变量的相关关系	瑞安市第六中学	陈永乐
6.3.1 二项式定理	文成中学	林 琳
7.3.1 离散型随机变量的均值	永嘉县永临中学	吴 标
7.5 正态分布	苍南县灵溪第二高级中学	刘 勇
7.5 正态分布	温州市第八高级中学	于丛旭

7.1.1 条件概率	龙港中学	薛春燕
7.5 正态分布	温州外国语学校	单长松
6.3.1 二项式定理	温州市第二外国语学校	潘和锴
6.3.1 二项式定理	苍南县灵溪中学·三禾中学	吴锡义
6.3.1 二项式定理	泰顺中学	林喜娇
7.3.2 离散型随机变量的方差	平阳县第二中学	陈会鹏
7.4.1 二项分布	乐清市柳市中学	曹 雨
7.1.2 全概率公式	温州外国语学校	柳 静
6.3.1 二项式定理	泰顺县城关中学	朱小斌
6.3.1 二项式定理	温州市瓯海三溪中学	陈海隆
6.3.1 二项式定理	乐清市芙蓉中学	林素丹
8.2.2 一元线性回归模型参数的最小二乘估计	温州市第十四高级中学	周春雷 陈满芝 靳峰娜
6.1 分类加法计数原理与分步乘法计数原理	苍南县宜山高级中学	魏小微
7.1.2 全概率公式	北大新世纪温州附属学校	倪仪慧
7.1.1 条件概率	苍南县金乡高级中学	吴伟乐
7.1.1 条件概率	苍南县宜山高级中学	郑和赏
8.3.2 独立性检验	温州市第二十二中学	应鲁嘉
6. 排列与组合第一课时	瑞安市第七中学	张 杭
8.1.1 变量的相关关系	龙港中学	李绍雷
6.1 分类加法计数原理与分步乘法计数原理	文成中学	夏忠文
7.2 离散型随机变量及其分布列	温州市滨海高级中学	张 雪
6.1 分类加法计数原理与分步乘法计数原理	乐清市白象中学	虞小放
6.3.1 二项式定理	苍南县钱库高级中学	梁孝达
杨辉三角的性质与应用	乐清市外国语学校	瞿志煜 蒙仁涵
6.3.1 二项式定理	乐清市虹桥中学分校	张志旺
6.3.2 二项式系数的性质	苍南县求知中学	张亚婵
6.3.1 二项式定理	永嘉县第二高级中学	林佩棋
7.1.1 条件概率 第一课时	乐清市大荆中学	陈锦秋

英 语
一等奖（14 篇）

题目	单位	姓名
基于学科核心素养的单元课型课时教学设计	瑞安市第八中学	王文君
聚焦思维品质提升的高中英语阅读课的教学探究——以 M2U3 The Internet 中的阅读课 Stronger Together: How We Have Been Changed by the Internet 为例	温州市第二外国语学校	朱肖姝
M1U5 Languages Around the World Reading for Writing: Write a blog about English study ——基于“教-学-评”一体化的写作	瑞安中学	金敏子
必修一 Unit 4 Natural disasters Period 5 Discovering Useful Structures 教学设计	瑞安市第十中学	倪丽凤
Module 2 Unit2 Wildlife Protection Reading for Writing	龙湾中学	金秀敏
M2U5MUSICListening and TalkingPlan a Music Festival	龙湾区永强中学	储云云
B2U3 第一 课时 Listening and speaking 教学设计	乐清中学	吴 丽 陈 丽
基于思维品质提升的高中英语读写整合教学设计——以人教版高中英语必修一 Unit 1Reading for Writing 为例	塘下中学	虞佳佳
Book 2 Unit 1 Cultural Heritage 单元整体设计	温州中学	丁立芸 彭志杨
人教新版必修一 Welcome Unit Reading & thinking	乐清市柳市中学	陈玲荷
Module1 Unit3 Sports and Fitness (Reading and Thinking)	乐清市大荆中学	薛文文
Module 2 Unit 2 Wildlife Protection	泰顺中学	蒋长如
B1U5Reading and thinking	永嘉县罗浮中学	徐萍萍
指向高阶思维培养的“双探究”阅读课教学设计——新教材必修一第四单元 Reading & Thinking 课时教学设计	乐清市柳市中学	陈世克

二等奖（27 篇）

题目	单位	姓名
以核心素养为舟，以发现式学习为浆，渡学生走向新教材的彼岸	温州市第五十一中学	温金叶

Unit4 Natural Disasters	瑞安市第六中学	施双南
B1U5 The Chinese writing system (Reading and thinking)	乐清市芙蓉中学	王 洁
M2U5Reading for writing	永嘉县永临中学	王小燕
M1U1Reading and Thinking 课时 1	苍南县金乡高级中学	陈佩佩
Unit4 History and traditions Discovering useful structures	温州市第二十二中学	张晓颖
M2U4 Reading for writing	永嘉县永临中学	章朝朝
Unit 1 Listeningand Talking Plan a Camp for Teenagers	瑞安市第十中学	梅 馨
Book2 U4 History and Traditions	温州第二高级中学	王 俐
UNIT 3 SPORTS AND FITNESS	温州市第二十二中学	夏晓和
Book 2 Unit 3 The InternetReading and Thinking Start an online community	泰顺中学	吴平平
Module 2 Unit3 The Internet Listening and Speaking	乐清中学	钱也珍 赵海艳
M2Unit 3Listening and talking	永嘉县上塘中学	范佳佳 陈苗苗
B1 Unit 2 Travel Peru (第二课时): 赏析与仿写—— Write a vivid introduction of a tourist destination	乐清市第三中学	金晓敏
B2U3 Reading and thinking	瑞安市第七中学	潘依楠
解构文本 以读促写	龙港中学	董小慧 林陈秀
Module1 Unit3 Sports and Fitness (Vocabulary Revision)	乐清市大荆中学	肖伊凡
体会、感悟、归纳——核心素养下的新 教材语法教学	温州市第五十一中学	胡 苾
B2U2 Wildlife Protection Period 7-8: Reading for writing (2 课时)	平阳县鳌江中学	陈爱治
基于英语学习活动观下的读写课教学 设计——以 M1U2 Reading for writing 为例	文成中学	程萍萍
人教版(2019)必修一 Unit4 Natural Disasters Listening and Speaking	温州外国语学校	金 琳
B2U3 The Internet	温州市第二外国语学校	蒋楚楚
Book 2 Unit 2 Wildlife Protection Discovering Useful Structures	瑞安市第五中学	黄慧君
unit3 The Internet(listening and talking)	乐清市第三中学	林仁微

M1U4 Discovering Useful Structures	温州外国语学校	陈冰颖
M2Unit 3 Reading and Thinking (2课时)	平阳县第二中学	王小芳
Book 2 Unit 3 The Internet	温州市第八高级中学	陈学丹

三等奖 (41 篇)

题目	单位	姓名
Design a travel brochure	温州市第二十一中学	钱存存
M2U4 History and traditions	龙港中学	杨官荣
M2U4HISTORY ANDTRADITIONS Period 6 ReadingforWritingBEAUTIFUL IRELAND AND ITS TRADITIONS	龙湾区永强中学	王淑聪
M1Welcome Unit Discovering useful structures	永嘉县上塘中学	蒋玉叶
M2U4 Discovering useful structures 教学设计 Express feelings and describe situations	瑞安中学	曾微微
B1U2 Reading and thinking	瓯海区三溪中学	刘晓坪
新教材 M2U3 The Internet —— Assessing Your Progress 单元复习	龙港第二高级中学	杨璐
M2U3 Project Presentation —— Teaching Plan	乐清市白象中学	陈明燕 郑聪聪
Book 2 Unit 1 Culture Heritage	瓯海区第一高级中学	徐静懿
B2U4 History and Traditions —— Reading and Thinking (第1课时)	龙港第二高级中学	陈少青
M2 Unit 1Reading and thinking	永嘉县第二中学	胡敏敏
M2U3 project+video time	乐清市白象中学	支秀娜 金乐君
M1U2Reading for writing	永嘉县碧莲中学	朱张好
B1U4Natural Disasters 第五课时语 法限制性定语从句(1)	文成中学	陈程程
新教材 m2u2 peridod 2 reading and thinking I --A Day in the Clouds	瑞安市塘下中学	池翔珠
Book2 Unit1 Cultural Heritage	瑞安市第七中学	阮梦凡
M 2 Unit 5Discovering useful structures	永嘉县罗浮中学	蔡行速
M2U4Reading and thinking(1)	永嘉中学	葛海宣
巧设英语学习活动 助力学科核心素 养成——以新人教版高中英语 Book 1Unit 4 Reading——The Night the Earth Didn' t Sleep 为例	文成县第二高级中学	高慧静

M2U3 The Internet	温州人文高级中学	娄哈妮
M2U2 Wildlife Protection Discovering useful structure	平阳县鳌江中学	金思思
支架教学模式下应用文读写结合的实践-B1U2 Reading for writing	文成县第二高级中学	刘松松
M1U2Travel Around Listening&Speaking	瓯海区三溪中学	周月艳
M2U5 The Virtual choir	温州人文高级中学	陈 拓
Book1 Unit2 Travelling Around Listening and Talking:Making reservations	瓯海区第二高级中学	林文雅
B1U5 reading and thinking	苍南县钱库高级中学	廖小燕
Book1 Unit5 Languages around the world	瑞安市瑞祥高级中学	林友克
B1U1 Learning about Language	苍南中学	陈 媛
基于英语学科核心素养的单元课型课时教学设计	温州市第二十一中学	陈梦媚
新人教版高中英语教材 Module 2 Unit 1 Cultural Heritage reading for writing	温州东瓯中学	王 浩
Module 2 Unit 3 The Internet	温州市第八高级中学	唐秋玮 朱淑鸥
B2U3 The Internet— Period 2 & 3 – Reading and Thinking	乐清市知临中学	周 齐
M1U5 Assessing your Progress	苍南县灵溪中学·三禾中学	杨燕辉
M1U4 Natural Disasters Reading for writing	苍南县灵溪中学·三禾中学	杨春阳
必修二第四单元 Reading	龙港市巨人中学	苏思思
M2unit3 listening and speaking	龙湾中学	彭李菜
Book 2 Unit 2 Wildlife Protection Period 7~8 Reading for Writing	龙湾中学	池蒙蒙
必修下第三单元清晰说理中的探索发现	温州市艺术学校	张 盈
Unit 3 Sports and Fitness	温州市第六十一中学	卓毅志
M2 U1 Reading & Thinking (第二课时)	平阳中学	王 蒙
HISTORY AND TRADITIONS WHAT' S IN A NAME	瑞安市瑞祥高级中学	陈 芬

政治
一等奖（8 篇）

题目	单位	姓名
坚持新发展理念——从“三垟湿地”看幸福温州建设	温州中学	陈 诺
抗疫复产勇担当，英雄制度为人民——《公有制为主体，多种所有制经济共同发展》	瑞安中学	陈永斌
使市场在资源配置中起决定性作用	温州市第八高级中学	陈如碧
综合探究二：方向决定道路 道路决定命运	平阳县第二中学	金 晶
综合探究一：加快完善社会主义市场经济体制	温州市第二外国语学校	夏孟耸
我国的社会保障	温州市第二十一中学	朱丽娟
践行社会责任 促进社会进步	瑞安中学	陈瑞森
我国的社会保障	平阳中学	刘凤凰

二等奖（16 篇）

题目	单位	姓名
坚持新发展理念	苍南县金乡高级中学	李茜茜
面对疫情大考彰显能力高效制度优越	乐清市大荆中学	杨运艺
中国特色社会主义进入新时代	乐清中学	翁湘洁
坚持“两个毫不动摇”	温州市第五十一中学	林佳宁
社会主义制度在中国的确立	温州市第八高级中学	陈 琴
如何打造最强“中国芯”？——“更好发挥政府作用”	永嘉县永临中学	李颖颖
坚持新发展理念	温州第二高级中学	陈希贤
更好发挥政府作用	瑞安市第七中学	林 丹
我国的个人收入分配	乐清中学	孙红好
网约车的悲与喜——使市场在资源配置中起决定性作用	泰顺中学	季翠明
实现中华民族伟大复兴的中国梦	乐清市白象中学	詹乾宇
使市场在资源配置中起决定性作用	苍南县钱库第二高级中学	王田票
伟大的改革开放	温州市第十四高级中学	应联敏
我国的个人收入分配	平阳县鳌江中学	王李红
原始社会的解体和阶级社会的演进	平阳中学	苏黄蕾
经济发展与社会进步	温州市第二外国语学校	刘梅萍

三等奖（24篇）

题目	单位	姓名
伟大的改革开放	温州第二高级中学	陈茜茜
综合探究 加快完善社会主义市场经济体制	温州市第十四高级中学	廖文静
公有制为主体 多种所有制经济共同发展	温州中学	张陈静
中国特色社会主义走进新时代	苍南中学	叶兰留
我国的个人收入分配	泰顺县育才高级中学	董闽霞
使市场在资源配置中起决定性作用	温州人文高级中学	毛霞丽
我国的社会保障	乐清市白象中学	黄海燕
我国的个人收入分配	苍南县钱库高级中学	徐欢欢
新民主主义革命的胜利	温州人文高级中学	诸葛丽洁
坚持新发展理念	温州市艺术学校	林虹
坚持“两个毫不动摇”	瑞安市第五中学	蒋微微
坚持新发展理念	龙港中学	罗青灿
中国特色社会主义进入新时代	温州市第二十二中学	刘服园
使市场在资源配置中起决定性作用	苍南县灵溪第二高级中学	郑月
市场缺陷	永嘉县永临中学	叶爱钗
坚持“两个毫不动摇”	永嘉县第二高级中学	胡依婷
我国的个人收入分配	苍南中学	温萍萍
坚持“两个毫不动摇”	温州市第五十八中学	李俊杰
使市场在资源配置中起决定性作用	永嘉县第二高级中学	赖晓珠
社会主义制度在中国的确立	乐清市第二中学	陈莉丽
使市场在资源配置中起决定性作用	乐清市外国语学校	郑巧艳
使市场在资源配置中起决定性作用	苍南县灵溪第二高级中学	陈瑶瑶
新民主主义革命的胜利	瓯海区三溪中学	陈苗苗
坚持新发展理念	瑞安市第十中学	张洁妮

历史 一等奖（9篇）

题目	单位	姓名
中古时期的欧洲	瑞安中学	林琦
资本主义国家的新变化	平阳中学	蔡素文
中古时期的欧洲	温州市第二十二中学	马志宇
第二次世界大战与战后国际秩序的形成	永嘉中学	徐森

欧洲的思想解放运动	瓯海区第二高级中学	陈瑶瑶
和平发展合作共赢的时代潮流	乐清市大荆中学	陈 怡
世界殖民体系的瓦解与新兴国家的发展	温州中学	李诗凝
和平发展合作共赢的时代潮流	瑞安市塘下中学	林珊珊
全球联系的初步建立与世界格局的演变	平阳中学	黄敏洁

二等奖（18篇）

题目	单位	姓名
世界殖民体系的瓦解与新兴国家的发展	乐清市白象中学	郑婉娴
影响世界的工业革命	温州市第十四高级中学	周蓓蓓
马克思主义的诞生与传播	乐清中学	林璐璐
冷战与国际格局的变化	温州中学	林红宇
古代世界的帝国与文明的交流	温州市第二十二中学	邵晨笙
中古时期的亚洲	乐清中学	章飞琴
全球联系的初步建立与世界格局的演变	温州人文高级中学	杨军伟
全球联系的初步建立与世界格局的演变	平阳中学	陈 欢
文明的产生与早期发展	龙港中学	卢成烽
古代世界的帝国与文明的交流	温州市第二十一中学	袁 婕
冷战与国际格局的变化	瑞安市第四中学	丁婷婷
世界多极化与经济全球化	瓯海区第一高级中学	陈喜悦
亚非拉民族独立运动	瓯海区第一高级中学	董潇茹
亚非拉民族独立运动	温州市第二十二中学	徐彬彬
冷战与国际格局的变化	温州市第二外国语学校	施 荣
冷战与国际格局的变化	瑞安市第八中学	金慧君
资产阶级革命与资本主义制度的确立	瑞安市第五中学	陈冬云
全球联系的初步建立与世界格局的演变	瓯海区第一高级中学	徐盛超

三等奖（27篇）

题目	单位	姓名
社会主义国家的发展与变化	瑞安市第五中学	王琼瑜
马克思主义的诞生与传播	瑞安中学	周慧锋
十月革命的胜利与苏联的社会主义实践	瑞安中学	苏 静

资产阶级革命与资本主义制度的确立	永嘉县永临中学	谢丽莉
资本主义国家的新变化	龙湾区永强中学	黄聪敏
文明的产生与早期发展	温州市第二十二中学	黄欢
全球航路的开辟	苍南县灵溪中学·三禾中学	温学淦
社会主义国家的发展与变化	龙港中学	陈丽丽
古代世界的帝国与文明的交流	龙湾区永强中学	朱倩倩
古代世界的帝国与文明的交流	龙港市巨人中学	唐拴虎
文明的产生与早期发展	苍南中学	范真真
第一次世界大战与战后国际秩序	瑞安中学	施肖静
十月革命的胜利与苏联的社会主义实践	苍南县求知中学	徐顺超 朱万奇 李雪
欧洲的思想解放运动	瑞安市第八中学	吕志芳
全球联系的初步建立与世界格局的演变	永嘉县碧莲中学	陈约望
欧洲的思想解放运动	温州市第二十二中学	尚婷婷
马克思主义的诞生与传播	温州第二高级中学	薛俊
中古时期的亚洲	温州市第五十一中学	张浙西
亚非拉民族独立运动	瑞安市第四中学	金眷镯
第二次世界大战与战后国际秩序的形成	乐清市柳市中学	朱晓宇
亚非拉民族民主运动的高涨	温州市第五十八中学	刘平
中古时期的欧洲	温州市第二十一中学	王泽
中古时期的欧洲	温州市第十四高级中学	陈雪燕
马克思主义的诞生与传播	平阳县第三中学	董希倪
第二次世界大战与战后国际秩序的形成	瑞安市第四中学	沈叶佳
第一次世界大战与战后国际秩序	温州市第八高级中学	林德军
影响世界的工业革命	永嘉县第二高级中学	郭继勇

地理
一等奖（11篇）

题目	单位	姓名
“疫”图定“情”——基于 GIS 的生物灾害	苍南县桥墩高级中学	刘国平
智融山水 一路前行——基于情境教学法的地理观察力培养	龙湾区永强中学	张琳玲
基于实验改良的水循环	平阳县鳌江中学	吴耀楠
地域文化与城乡景观	瑞安市第五中学	吴肖敏

基于实验的热力环流	温州市第二外国语学校	阮艳乐
小鞋厂，大空间——基于真实影像资料的工业区位分析	温州市第十四高级中学	叶汝雯
追风溯源，研学旅行——风成地貌	温州市第八高级中学	金培培
瓯乡探果——基于“西瓜生产”的社会调查能力培养	温州市第二十二中学	叶幼贞
一滴水的旅行——基于纪录片的水循环	温州中学	蒋程程
基于真实影像的风成地貌观察与描述	温州中学新疆部	林殊涵
中国制造走向全球化——基于“华坚集团三大事业群”地理决策力培养	温州市第五十一中学	陈艳丽

二等奖（25篇）

题目	单位	姓名
曲径通幽——基于 GIS 的最佳路径寻找方法	苍南县金乡高级中学	苏 校
基于 GIS 的温州工业区位因素	苍南县巨人中学	李文婷
农业区位因素与农业布局（第 1 课时）	乐清市白象中学	周雅静
瓯江水畔的聚散离合——以《人口迁移》为例	平阳县鳌江中学	郑雯婷
基于 BBC 纪录片的地球环境演化教学	平阳县第二中学	陈思思
冰川地貌	平阳中学	王梦梦
基于实验的洪涝灾害防治措施	平阳中学	王闻婕
精绘大地 度量世界——基于 GIS 的操作	瑞安市第十中学	张滋润
江印迹——基于“飞云江流域地貌景观”的地理实验能力与观察能力培养	瑞安市塘下中学	钱 静
基于真实影像的城乡空间结构分析	泰顺中学	白晶晶
基于实验的风成地貌	温州市第二外国语学校	戴丹妮
探源溯流——基于 GIS 的水系与地貌关系探究	温州东瓯中学	覃碧梅
基于真实影像的城镇化进程及其影响	温州市第二十二中学	林晓霞
城镇化进程及其影响——基于地理数据获取与处理	瓯海区第一高级中学	黄雅静
基于潮水纪录片的海水运动	温州市艺术学校	林君怀
主要植被与自然环境——基于温州植被的观察与描述	温州外国语学校	陈 瑞
云游“菠萝的海”——基于真实影像的农业区位因素	温州中学	施凯璇
城市中流淌的湿地——基于野外考察的地理实践力培育	温州中学新疆部	刘富强

瓯水寻踪，饮水思源——水循环	文成县第二高级中学	毛爱丽
基于真实影像的地域文化与城乡景观	文成县第二高级中学	刘建民
风雨瓯江，见证交通巨变——基于“温州交通”的社会调查能力培养	永嘉县上塘中学	陈玲玲
海水的性质对人类活动的影响——基于海轮防腐涂层设计	永嘉县上塘中学	尤瑶瑶
研学路上 穹顶之下——大气的组成	永嘉县永临中学	施苗慧
城乡空间结构	永嘉中学	王玛丽
土壤的形成因素	温州第二高级中学	王亦茹

三等奖（35篇）

题目	单位	姓名
主要植被与自然环境（第2课时）	苍南县金乡高级中学	李明明
植被与环境	苍南县灵溪第二高级中学	何小眉
土壤的形成	苍南县灵溪第二高级中学	张笃敏
风成地貌	苍南县钱库第二高级中学	胡金云
自然环境的地域差异性	苍南县钱库高级中学	陈文晓
主要植被与自然环境（第1课时）	苍南县桥墩高级中学	林琦
城镇化进程及其影响	苍南县求知中学	雷吓晶
人口分布	苍南县求知中学	廖鑫
主要植被	苍南县灵溪中学·三禾中学	段海六
城镇化进程及其影响（第2课时）	苍南县灵溪中学·三禾中学	江照相
地域文化与城乡景观	苍南县树人中学	周光明
大气的组成与垂直分层	苍南中学	曾燕霞
主要植被与环境	苍南中学	周培秀
喀斯特地貌	乐清市虹桥中学	阮建英
工业区位因素与工业布局	乐清市柳市中学	赵斯蒙
工业布局（第2课时）	乐清中学	刘丹
海水的性质和运动	乐清中学	刘丽萍
喀斯特、海岸和冰川地貌——一颗贝壳的故事	龙港中学	陈雯雯
土壤的形成	龙港中学	滕春林
热力环流	平阳县佳诚高级中学	陆秀明
流水地貌（第2课时）	平阳县第二中学	王秀丽
主要植被	瑞安市第七中学	林键
小林同学的喀斯特之旅	瑞安市第十中学	林进健

主要植被与地理环境	泰顺中学	董保强
农业区位因素	温州市沙城高级中学	马亚芬
农业区位因素	温州市北大新世纪	林绿漪
地域文化与城乡景观	温州市滨海高级中学	潘雪清
认识星空	温州市第八高级中学	高胜广
海洋与人类	温州第二高级中学	黄晓芸
土壤的形成	温州市第五十八中学	谢耀庆
主要植被与自然环境	洞头区第一中学	胡玉辉
交通运输与区域发展（第2课时）	瓯海区三溪中学	李信从
地球的宇宙环境	龙湾区永强中学	吴 喆
汽车服务业的区位选择	龙湾区永强中学	徐黄荣
人口重心	永嘉中学	王梦瑞

**物理
一等奖（11篇）**

题目	单位	姓名
4.1《牛顿第一定律》	温州第二高级中学	余雪妹
3.1《重力与弹力》第2课时	温州中学	王孝厂 彭若琳 朱梦雪 姜德尧
4.2《探究加速度与力、质量的关系》	温州第二高级中学	余雪妹
3.2《摩擦力》第1课时	温州市第五十一中学	何正扬、徐益勇
8.1《功与功率》第1课时	瑞安市第八中学	林广强
13.2《磁感应强度 磁通量》第1课时	苍南中学	杨雪明
3.4《力的合成与分解》第2课时	温州市第八高级中学	汤嘉倩
12.0《电能 能量守恒定律》（单元）	苍南中学	方道余
7.1《行星的运动》	瑞安中学	许文龙
13.5《能量量子化》	苍南县宜山高级中学	陈正路
3.0《相互作用》（单元）	温州中学	王孝厂 彭若琳 朱梦雪 姜德尧

二等奖（22篇）

题目	单位	姓名
4.3《牛顿第二定律》第2课时	瓯海中学	袁蒋伟
6.3《向心加速度》第1课时	永嘉中学	金雪蕾 金志强
2.2《匀变速直线运动速度与时间的关系》	泰顺县城关中学	吴青青

3.4《力的合成与分解》第1课时	温州市第八高级中学	包琳琪
4.6《超重和失重》	温州市第二外国语学校	汪审伟
8.3《动能和动能定理》	瑞安市第十中学	潘黎华
1.4《速度变化快慢的描述——加速度》第1课时	文成中学	戴东旭
3.1《重力与弹力》第1课时	温州市第五十八中学	吴怡
9.3《电场 电场强度》第1课时	瑞安市第五中学	林跃
3.3《牛顿第三定律》第1课时	温州市第二十二中学	赵重阳
8.1《功与功率》第2课时	瑞安市第八中学	刘小彬
6.4《生活中的圆周运动》第1课时	永嘉县罗浮中学	周伟坚 郑新光 黄淑芳
9.4《静电的防止与利用》	瑞安市瑞祥高级中学	张瑞敏
8.4《机械能守恒定律》	瑞安市安阳高级中学	王肖刚
13.0《电磁感应与电磁波初步》(单元)	苍南县灵溪中学·三禾中学	吴晓晶
4.5《牛顿运动定律的应用》第1课时	温州人文高级中学	林浩
12.2《闭合电路欧姆定律》第2课时	苍南县灵溪中学·三禾中学	梁玲玲
6.4《生活中的圆周运动》第2课时	永嘉县上塘中学	叶高速
10.5《带电粒子在电场中的运动》第1课时	乐清市柳市中学	吴秋志
5.4《抛体运动的规律》第1课时	龙港中学	杨邦造
5.1《曲线运动》第1课时	龙港市江南中学	曹兴斌
6.3《向心加速度》第1课时	永嘉县碧莲中学	朱鲁鹏

三等奖（34篇）

题目	单位	姓名
4.5《牛顿运动定律的应用》第1课时	温州人文高级中学	林圣书
3.1《重力与弹力》第2课时	温州市第五十八中学	孙丽红
6.0《圆周运动》(单元)	永嘉中学	李芳芳
12.2《闭合电路的欧姆定律》第1课时	苍南县灵溪中学·三禾中学	董牡丹
13.1《磁场 磁感线》	苍南嘉禾中学	胡国根
8.2《重力势能》	瑞安市第七中学	钟顺盛
1.1《质点 参考系》第1课时	文成县第二高级中学	徐俊炜
4.3《牛顿第二定律》第1课时	瓯海中学	袁蒋伟
4.5《牛顿运动定律的应用》第1课时	瓯海第二高级中学	薛小丽 项小霞
8.1《功与功率》第1课时	瑞安中学	胡春肖
3.5《共点力的平衡》	温州市第二十二中学	陈文

9.2《库仑定律》第1课时	瑞安市第四中学	魏学静
6.3《向心加速度》第2课时	永嘉县第二中学	李丽丽
1.2《时间 位移》第1课时	文成县第二高级中学	廖晓斌
2.4《自由落体运动》第1课时	泰顺中学	方先品
3.1《重力与弹力》第1课时	龙湾区沙城高级中学	郑 振
4.5《牛顿运动定律的应用》第1课时	瓯海区第一高级中学	林 蓓
13.4《电磁波的发现及应用》	苍南县钱库高级中学	陈孝章
2.3《匀变速直线运动的位移与时间的关系》	泰顺中学	刘万波
3.2《摩擦力》第1课时教学设计	温州市啸秋中学	汪 成
4.3《牛顿第二定律》第1课时	温州市第十四高级中学	崔福先 李 隆 倪茫茫 徐 铮
4.2《实验：探究加速度与力、质量的关系》第1课时	瓯海区三溪中学	王芒芒
12.1《电路中的能量转化》	苍南县卫城中学	尤环宇
4.4《力学单位制》	温州市第二外国语学校	叶光希
5.3《实验：探究平抛运动的特点》第1课时	龙港市第二高级中学	黄春春
4.6《超重和失重》	温州市第二十一中学	翁先祥
10.2《电势差》	乐清市大荆中学	徐宝林
3.4《力的合成与分解》第2课时	龙湾区永强中学	张银华
6.2《向心力》第1课时	永嘉县永临中学	吴永端
5.1《曲线运动》	龙港市第二高级中学	陈荣喜
3.4《力的合成与分解》第2课时	温州外国语学校	吴 旋
13.2《磁感应强度 磁通量》第2课时	苍南县求知中学	章华绸
8.3《动能和动能定理》	瑞安市龙翔高级中学	张宗经
8.3《动能和动能定理》第2课时	瑞安市第十中学	相钢军
12.4《能源与可持续发展》	苍南县金乡高级中学	陈家照

化学
一等奖（10篇）

题目	单位	姓名
元素周期表	温州市第五十一中学	汪淑蕾
氯及其化合物——从自来水消毒说起	龙港中学	高小爱
乙烯	温州人文高级中学	吕知索
铁合金 金属材料	乐清中学	陈婷婷

有机化合物中碳原子的成键特点	瓯海中学	陈纯纯
官能团结构决定有机物性质	乐清市大荆中学	周金江
乙醇	温州市第二外国语学校	戴舒婷
硫和二氧化硫	瑞安中学	苏玲映
物质的量——配置一定物质的量浓度的溶液	温州中学	朱靖烁 吴潇潇
“多变的硫”单元教学	苍南中学	褚幼萍 朱建龙 梁孝锡 郑大敏 王宝星

二等奖（19 篇）

题目	单位	姓名
硫及其化合物——以建设硫酸工厂为载体的项目化学习实践	温州第二高级中学	张孟文
化学反应与电能	温州市第二外国语学校	周嵩程
化学反应与电能	瑞安市第四中学	张克龙 黄 禹
化学反应与电能	平阳中学	潘园园 张秀荣
铁及其化合物	平阳中学	林 勇 孔德淼
氮肥的生产和使用	温州中学	戴 维
元素周期表	永嘉中学	刘蓓蓓 林巧颖
乙烯	永嘉县上塘中学	陈君君
氨与铵盐	乐清市柳市中学	林斐斐
乙酸	乐清市知临中学	潘仕稿
化学反应与热能	温州市第五十一中学	吴 蕾
基本营养物质糖类	文成县第二高级中学	孙 央
共价键	乐清市白象中学	陈亦宵
铁盐和亚铁盐	苍南县灵溪第二高级中学	黄细燕
化学键（第 2 课时）	瑞安市第十中学	郑秀环
离子键	永嘉县罗浮中学	马海云
烷烃的性质	永嘉县上塘中学	尤心稳
铝和铝合金	瑞安市第十中学	罗诗翰
氯水的成分及性质探究	瑞安市第八中学	王享受

三等奖（29 篇）

题目	单位	姓名
分散系及其分类	瑞安市第四中学	宋晓波 苏香妹
氧化还原反应（第 1 课时）	温州市第八高级中学	徐 蓓

硫和二氧化硫	苍南县宜山高级中学	倪海维
氨与铵盐	苍南县金乡高级中学	肖云益
硫及其化合物单元教学	温州市第二十二中学	朱春苗 姜存喜
金属矿物的开发利用	苍南县灵溪中学·三禾中学	陈莉丽
化学反应与热能	永嘉第二高级中学	金志斌
物质的量浓度	温州第二高级中学	彭斯斯
酸雨及其防治	温州育英国际实验学校	陈志安
原子结构	瑞安中学	叶 琼
乙醇	文成县第二高级中学	郑雪芬
乙醇	永嘉县永临中学	章璐琰
乙醇	永嘉第二高级中学	金志斌
活泼的金属单质—钠	瓯海区三溪中学	方 娟
铁盐和亚铁盐	温州育英国际实验学校	林海龙
物质的分类与转化	温州市沙城高级中学	李 锐 胡宁馨
化学反应与热量	乐清市外国语学校	元立亭
氧化还原反应（第 1 课时）	永嘉中学	林巧颖 刘蓓蓓
乙醇	永嘉县碧莲中学	陈若茜
铁盐和亚铁盐	永嘉县罗浮中学	杨梦妮
氮及其化合物	苍南县灵溪第二高级中学	黄邦革
乙酸与乙醇（第 2 课时）	乐清市虹桥中学分校	王若冰
化学反应速率	乐清市外国语学校	周斌斌
物质的转化	温州外国语学校	何蓓蓓
化学反应与热能	瓯海中学	林莱伊
认识有机物(第 1 课时)	温州市龙湾中学	韩钱好
物质的分类	温州外国语学校	李静捷
物质的量	温州市第八高级中学	金程程 叶婉璐
硫和二氧化硫	瑞安市瑞祥高级中学	洪艳丽

生物
一等奖（14 篇）

题目	单位	姓名
水分出入细胞的方式——渗透作用	温州中学	陈 旭
基因控制蛋白质合成	瑞安中学	徐文新
基因伴随染色体传递	温州中学新疆部	杨 正
ATP 是细胞内的“能量通货”	温州市第十四高级中学	张雨洁

遗传信息编码在 DNA 分子上	温州市第二外国语学校	陈盛想
基因突变可能引起性状的改变	平阳中学	洪蓓蓓
生物体存在表观遗传现象	永嘉县碧莲中学	钱芸芸
基因重组使子代出现变异	瑞安市第六中学	林 乐
细胞核是细胞生命活动的控制中心	温州市第十四高级中学	陈静碧
细胞凋亡是编程性死亡	温州市第五十一中学	洪始娟
细胞通过分裂增殖 1	苍南中学	洪雪雪
人类遗传病是可以检测和预防的	温州市第八高级中学	张伟健
细胞呼吸为细胞生活提供能量	文成县第二高级中学	钟思慧
水和无机盐是构成细胞的重要无机物	乐清市第二中学	戚杏珠

二等奖（27 篇）

题目	单位	姓名
细胞中的糖类和脂质	龙湾区永强中学	倪萍萍
酶的催化功能具有专一性	瑞安市上海新纪元高级中学	戴芸芸
物质通过多种方式出入细胞 2	温州中学	郑晨清
核酸是遗传物质 1	乐清中学	高卓林
染色体畸变可能引起性状改变	乐清中学	黄情情
细胞通过分裂增殖	瑞安市第五中学	黄心怡
基因控制蛋白质合成 1	乐清市大荆中学	连栋栋
DNA 通过复制传递遗传信息	文成中学	郑淑芬
DNA 通过复制传递遗传信息	温州市外国语学校	唐超然
光合作用受环境因素的影响 3	苍南县灵溪中学·三禾中学	张爱宝
遗传信息编码在 DNA 分子上	平阳中学	郑笑笑
核酸是遗传物质 1	苍南中学	邱基金
遗传信息编码在 DNA 分子上	温州市第二十二中学	林 琳
细胞膜控制细胞与周围环境的联系	瑞安中学	张婷婷
生物体存在表观遗传现象	泰顺中学	王丹丹
细胞膜控制细胞与周围环境的联系 1	苍南县灵溪中学	胡 镜
分离定律 2	苍南县树人中学	苏莉莉
染色体通过配子传递给后代 1	瑞安市塘下中学	陈婷婷
DNA 通过复制传递遗传信息	平阳县鳌江中学	叶莉莉
细胞通过分裂增殖	温州市艺术学校	徐雪娜
遗传信息编码在 DNA 分子上	温州第二高级中学	李兆真

遗传信息编码在 DNA 分子上	泰顺中学	林庆共
基因的分离定律	永嘉县永临中学	李福钦
核酸	乐清市第二中学	周志华
丰富多彩的现存物种来自共同祖先	瓯海区第一高级中学	陈胜普
适应是自然选择的结果	永嘉中学	李冰洁
生物多样性为人类生存提供资源与适宜环境	龙湾中学	吴玉南

三等奖（41 篇）

题目	单位	姓名
DNA 通过复制传递遗传信息	温州市第二十一中学	叶丽平
生命活动的主要承担者——蛋白质 2	乐清市精益中学	徐 岩
基因突变可能引起性状改变	北大新世纪温州附属学校	彭永淦
基因控制蛋白质合成 1	苍南县灵溪中学·三禾中学	吴榕榕
基因突变可能引起性状的变化	温州市第五十八中学	王 秀
影响光合作用的因素 1	北大新世纪温州附属学校	郑庆辉
基因伴随染色体传递	瓯海中学	林春晓
遗传信息编码在 DNA 分子上	泰顺县城关中学	郑芝花
基因突变可能引起性状的变化	龙港市第二高级中学	陈素素
核酸是遗传物质 1	乐清市大荆中学	赵文文
染色体畸变可能引起性状改变	温州第二高级中学	张冀英
物质通过多种方式出入细胞 1	苍南县钱库高级中学	孔宣宣
染色体畸变可能引起性状改变 1	平阳县第二中学	林 楠
细胞通过分裂增殖 2	文成县第二高级中学	陈爱央
细胞核是细胞生命活动的控制中心	乐清市虹桥中学	童格格
物质通过多种方式进入细胞 1	乐清市芙蓉中学	吴淑珍
遗传信息编码在 DNA 分子上	温州市第二十二中学	李丽华
基因重组使子代出现变异	温州市滨海高级中学	牛 娇
细胞通过分裂增殖	温州市第二外国语学校	陶思丹
DNA 通过复制传递遗传信息	瑞安市第十中学	徐慧敏
基因控制蛋白质合成 1	温州市第八高级中学	陈 翔
酶是生物催化剂 1	龙港中学	陈璐璐
遗传信息编码在 DNA 分子上	温州市人文高级中学	蔡佳佳
细胞膜控制细胞与周围环境的联系	文成中学	沈丽雅
物质通过多种方式出入细胞 1	苍南县灵溪中学·三禾中学	陈小琼

细胞呼吸为细胞生活提供能量	永嘉县永临中学	苏玲玲
基因伴随染色体传递	乐清市精益中学	瞿胡洁
生物体存在表观遗传现象	平阳县第二中学	张文生
ATP 是细胞内的“能量通货”	瑞安市塘下中学	王晓钥
遗传信息编码在 DNA 上	文成中学	陈 琼
DNA 通过复制传递遗传信息	瓯海中学	陈昌业
遗传信息编码在 DNA 分子上	瑞安市第七中学	卓培蕾
细胞通过分裂增殖	温州市外国语学校	陈赛艳
光合作用的原理 2	乐清市芙蓉中学	吴玲丽
遗传信息编码在 DNA 上	龙港市第二高级中学	陈文君
基因重组使子代出现变异	温州市人文高级中学	梁 俐
细胞核是细胞生命活动的控制中心	乐清市第三中学	黄晓柱
DNA 通过复制传递遗传信息	瓯海区三溪中学	潘丽娟
生物体存在表观现象	龙港中学	庞素微
细胞在结构和功能上是一个统一整体	龙湾区永强中学	郑 好
细胞质是多项生命活动的场所	泰顺县城关中学	夏燕静

信息技术 一等奖（5 篇）

题目	单位	姓名
必修 1《数据与计算》第一章数据与信息	乐清市柳市中学	张卉嫣
数据处理与应用	北大新世纪温州附属学校	秦梦茹
《数据与信息》单元项目设计 第一部分 单元项目概览	温州第二高级中学	彭慧慧 林怡梦
第五章《人工智能及应用》	温州外国语学校	林淼焱 李亿仪 唐叶尔
第二章 算法与问题解决教学设计	温州人文高级中学	吴漫霜

二等奖（10 项）

题目	单位	姓名
寻找英语作文中最常用的单词	乐清市白象中学	潘 赞
必修二第四章 信息系统的搭建实例——第一部分 单元项目概览	温州市第十四高级中学	池梦茹
探寻停车场车位数量实时显示的“秘密”	平阳中学	何宇焱
巧用数据结构，妙建算法模型——《石头剪刀布游戏实现》	乐清市第二中学	陈琼琼

第五章 人工智能及应用	乐清市大荆中学	黄嘉瑶
数据处理与应用：利用 Python 分析数据实践	温州市第十四高级中学	杨 雨
大数据下的中国跑者画像	瑞安中学	金万莲
第一章 数据与信息	温州市第二外国语学校	谢福民 张 丽 何 媛 陈杨芬 詹双红
算法的结构	温州市第二十二中学	陈瑶瑶
第二章 算法与问题解决	龙港第二高级中学	缪菲菲

三等奖（14 项）

题目	单位	姓名
4.2.3 文本数据处理	永嘉县罗浮中学	潘盈盈
人工智能及运用之“人脸识别”	平阳县第三中学	李传丰 陈慧娴
数据加密与安全	苍南县金乡高级中学	章玉引
算法与程序实现	龙港巨人中学	郑其强
算法与问题解决	文成中学	林 武
数据与大数据	乐清市大荆中学	潘纷飞
第三章 单元整体教学设计	平阳县鳌江中学	谢约翰
算法的程序设计	瑞安市上海新纪元高级中学	吴浩楠
“个性二维码名片制作”项目设计	苍南县灵溪中学·三禾中学	刘晓璋
枚举算法及程序实现	苍南县灵溪第二高级中学	林 施
数据采集与数字化	瑞安上海新纪元高级中学	林恩慧
信息系统概述	乐清市第二中学	马 苑
算法与问题解决	苍南县树人中学	杨仁豹
算法与问题解决	苍南县求知中学	刘 动

通用技术 一等奖（5 篇）

题目	单位	姓名
必修一《第七章 技术与评价》	泰顺中学	谢令时 尹丽英
必修一《第三章 发现与明确问题》	温州人文高级中学	金丽玲 叶冬洪 郑益煊
必修一《第三章 发现与明确问题》	乐清市虹桥中学	余育君
必修一《第六章 模型或原型的制作》	平阳县鳌江中学	曹大统 陈汉吉 陈爱美 林 凯
必修一《第一章 走进技术世界》	文成县第二高级中学	刘少娟

二等奖（10 篇）

题目	单位	姓名
必修二《第三单元 系统及其设计》	泰顺中学	吕存亮 蒲 伟 杨尚津
必修一《第四章 方案的构思及方法》	温州第二高级中学	陈光福
必修一《第一章 走进技术世界》	温州中学	谢坚坚 高灵财 余正群
必修一《第五章 设计图样的绘制》	瑞安市第四中学 瑞安市第十中学	薛 施 林希珠
必修一《7.1 技术交流及评价——设计的评价与优化设计方案》	乐清市柳市中学	许旭蕾
必修二《第三单元系统及其设计》	温州市第二十二中学	刘 强 陈知爱
必修二《4.1 控制的方式与应用(第2课时)》	苍南县金乡高级中学	李绍烤
必修二《第三章 系统与设计》	苍南县树人中学	林黄钗
必修一《第四章 方案的构思及方法》	瑞安市第八中学 瑞安市第四中学	林广强 张 付 赵品锐
必修一《第三章 发现与明确问题》	温州市第八高级中学	马郑璐 赵建东 陈 权 陈东勇 高文刊

三等奖（15 篇）

题目	单位	姓名
必修二《第一单元 结构及其设计》	瑞安市瑞祥高级中学	叶大都 陈海飞 倪鹏鹏 潘祖鹏 傅蓓蓓
必修一《第四章 方案的构思及方法》	乐清市大荆中学	汪金华
必修一《第一章 走进技术世界》	温州市第十四高级中学	陈 冲 陈霞芳 陈德武
必修一《第五章 设计图样的绘制》	永嘉县永临中学	郑晓琼
必修一《2.3 设计的一般过程》	永嘉县罗浮中学	范志义
必修一《第二章 技术世界中的设计》	温州市第二十一中学	刘 凌
必修一《6.2 材料的性能与应用》	平阳县鳌江中学	陈汉吉
必修二《1.1 结构及其设计——常见结构的认识》	龙港第二高级中学	杨官银
必修一《6.3 木工工艺探究》	泰顺县育才高级中学	李 季 王世菊
必修二系统分析与设计（第1课时） 教学设	苍南中学	胡在珠
必修二《第二单元 流程与设计-小五的万向轮》	温州市英才学校	林 娜
必修二《第四章 控制与设计》	文成县武阳书院	金静展
必修一《第五章 设计图样的绘制》	瑞安市塘下中学	卢 君 池 勇 刘全永 李红超
必修二《第二单元 流程的设计》	瑞安市第五中学	杨瑞程 郑上鑫

必修二《1.2 结构及其设计——稳固结构的探析》	龙港第二高级中学	杨 睿
--------------------------	----------	-----

**综合项目
一等奖（2篇）**

项目	题目	单位	姓名
生涯规划	最好的决定	瑞安中学	季天怡
生涯规划	关于未来的“N”种可能——我的生涯信念	苍南县灵溪第二高级中学	吴 欣

二等奖（3篇）

项目	题目	单位	姓名
生涯规划	自荐信辅导	温州市啸秋中学	李凯乐
劳动教育	自主驱动·劳动焕新·深思力行——高中“劳动教育”主题教学设计	瑞安中学	谢 晨
生涯规划	高中生物学科渗透生涯规划教学设计——以《艾滋病》一课为例	泰顺中学	童莉里

三等奖（5篇）

项目	题目	单位	姓名
综合实践	确定项目选题	瑞安市第六中学	蔡正力
生涯规划	我的职业梦——职业初探	温州市第十四高级中学	叶佳晨
生涯规划	我的精彩自己决定	永嘉县永临中学	林耀辉
生涯规划	心有所护 驰而不息——在挫折中奋起	文成县第二高级中学	陈玉镯
生涯规划	我的学习我做主——高中生生涯规划之学习动机辅导	温州市第二十二中学	周心心